

**Introduction:**

Ce trou de coupe de scie en céramique est largement utilisé pour la coupe et non destructive de rainurage sur le marbre, le granit, le titre en céramique,

béton, matériau décoratif, utilisé sur la machine de découpe manuelle

Convient pour la coupe à sec.

**Fonctionnalité:**

1. Vitesse de coupe rapide et petit espace de coupe;
2. L'efficacité de coupe élevée et aucun écaillage;

**Spécification:**

Il ya spécification normale de trou de serrure coupe de scie en céramique:

| Nom du produit                               | Diamètre (mm) | Segment Dimension (mm) | Numéro de segment (mm) | Alésage / mm            |
|--|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Sec<br>Coupe<br>lame<br>pour la<br>céramique | 105           | 20 * 1.8 * 7.5         | 8                      | 16/20<br>/22.23/25.4/50 |
|  | 115           | 20 * 1.8 * 8.0         | 9                      |                         |
|  | 125           | 20 * 2.0 * 8.0         | 10                     |                         |
|  | 150           | 20 * 2,0 * 7,5         | 10                     |                         |
|  | 180           | 20 * 2.2 * 8.0         | 14                     |                         |
|  | 200           | 20 * 2.2 * 8.0         | 14                     |                         |
|  | 230           | 20 * 2.4 * 8.0         | 16                     |                         |
|  | 250           | 20 * 2.4 * 8.0         | 18                     |                         |

La spécification ci-dessus juste une référence pour la spécification you. Other peut être commandé par les clients.

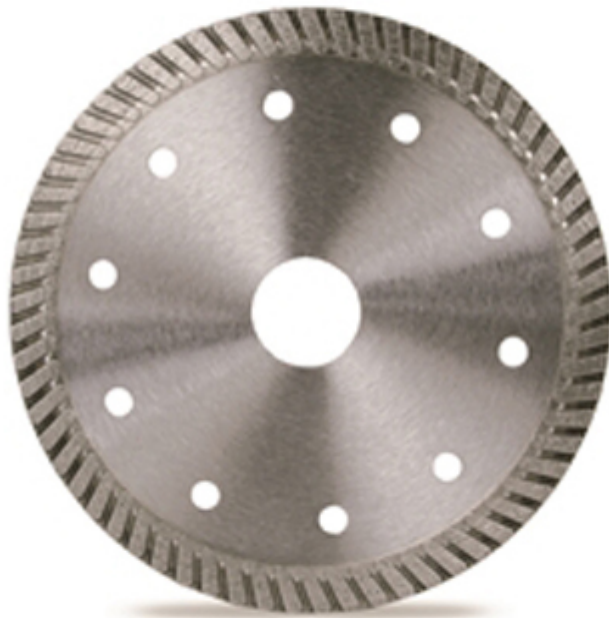
**Image:**



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**Produit similaire:**

**boreway**<sup>®</sup>



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)